



人と地球が大好きです

液晶プロジェクター

カタログ 2006-9

LP-XL40(s)

近くても大画面、
世界最短焦点
液晶プロジェクター。

学校の教室や、
小さな会議室で真価を発揮します。



LP-XL40(s) シルバー
希望小売価格522,900円
(税抜498,000円)

JAN:4973934429123

XGA 1500
リアル対応 ルーメン



約1m の距離から投射可能

世界最短焦点 レンズ搭載

80型の大画面をわずか103cmで投射出来る世界最短焦点 レンズを採用。教卓上から黒板への投射や小さな会議室でも大画面投射が可能です。

モバイルタイプの液晶プロジェクターにおいて 2006年7月8日現在

スペースの有効利用が出来る

省スペース設計

教室や会議室のまん中を占領していたプロジェクターを投射面に近づけて置くことができ、人の影などに邪魔されず置き場所を選びません。

安心のセキュリティ機能

振動感知式オーディオアラーム

当社独自の「振動感知式オーディオアラーム」搭載。盗難抑止に効果を発揮し、これまで躊躇した場所への設置が可能になりプロジェクターの利用範囲を広げます。

SANYOはThink GAIA。

子供たちの教室に、「楽習 - Edutainment - 」を提案します。

【例えば学校で、楽しく創る。習う。共有する。】

例えば、デジタルムービーカメラXactiで、子供たちが撮ってきた虫や花の観察日記や街のレポートを、Xactiとプロジェクターをつないで教室に即、投射。驚きと楽しさを大画面で共有できます。



Think GAIA
地球といのちのために

環境
Blue Planet

地球環境問題へのチャレンジ

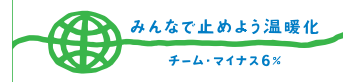
エネルギー
Genesis III

クリーンエネルギー社会の創造

ライフスタイル
Harmonious Society

地球と共生するライフスタイルの提案

SANYOはビジョン実現のため、3つのプログラムに取り組んでいます。



三洋電機グループは「チーム・マイナス6%」に参加しています

その進化はガイアのために。



本カタログ掲載商品の価格には配送料・使用済みの商品の引き取り費等は含まれておりません。

世界最短焦点
レンズ搭載 &
省スペース設計


LP-XU83
当社現行
短焦点モデル

LP-XL40

80インチ
41インチ

投射距離：103cm

振動感知式
オーディオ
アラーム



本体側面

モバイルタイプの液晶プロジェクターにおいて 2006年7月18日現在

片付けがスピーディーに。

イージーオフ機能

電源オフ後のクールダウンを待たずに電源コードをすぐに抜くことができます。

セッティングの手間を軽減する。

オンスタート機能

電源コードを接続するとリモコン/本体ボタンでの操作なしに電源投入が可能。

スクリーンがない場所での簡易映射が可能。

黒(緑)板モード搭載

教室などでスクリーンが準備できない場合にも、黒板等へ簡易に映射が可能な「黒(緑)板モード」を搭載。急な授業や会議にもすばやく対応できます。 入力信号の色合いとは異なる場合があります。

その他の機能

- 充実したセキュリティ機能
- 本体ボタン操作ロック機能、リモコンボタン操作ロック機能、暗証番号(操作/ロゴ変更禁止)機能
- 多彩なプレゼンテーション支援機能
- プレゼンタイマー機能/フリーズ(静止画)機能/NO SHOW(消画)機能
- 台形歪みのない映射可能
- 上下キーストン補正可能(上下±2.0度)

△安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙、等の多い場所や熱源の近くに置いたり液晶プロジェクターの放熱孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

ランプに関するご注意

ランプに関するお知らせ/プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

愛情点検

長年ご使用の液晶プロジェクターの点検をぜひ！

ご使用中止

保証書に関するお願い 商品には保証書を添付しております。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、店名、ご購入年月日の記載の無いものは無効になります。 液晶プロジェクターの補修用性能部品の最低補修期間は製造打ち切り後8年です。 製造番号は品質管理上、非常に重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているか、または、保証書記載の製造番号と一致しているか、お確かめください。

液晶プロジェクターについての注意事項 液晶パネルは非常に精密な技術で製造されており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠落・常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。 すじ状の色むらや明るさのムラが見える場合がありますが、これらは液晶パネルの構造によるもので故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ランプのほかに液晶パネル、偏光板、P.B.S等の光学部品があります。これらの光学部品は長時間で連続使用される場合、交換のサイクルが早くなりますので、ご注意ください。 映射中にレンズをのぞかないでください。目を傷めます。特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。リモコンのレーザー発射口をのぞいたり、レーザー光を人に向けて発射しないでください。目にレーザー光が当たると目に障害を起こす原因となる場合があります。

その他付記事項 商品の色は印刷の具合で、実物と若干異なる場合がありますので、ご了承ください。 スクリーン画面は全てハメコミ画像です。 なお、このカタログに掲載の社名・商品名は各社・各協議会の商標、または、登録商標です。 外観、仕様は予告無く変更することがあります。 希望小売価格には配送・設置調整・工事費用等の料金は含まれておりません。お買い上げの販売店にご相談ください。

当商品に関する情報はホームページでもご覧いただけます

www.sanyo-lcdp.com

お買物
相談窓口

ご相談はお客様センターへ
サンヨーレインボーコール

フリーコール
0120-398634

サンキューハローサンヨー
■受付時間
午前9時から午後6時30分

●お客様ご相談窓口でお受けした、お客様の個人情報、ご住所、お電話番号などの個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問合せの対応のみを目的として用い適切に管理いたします。なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。※関係会社一覧は、ホームページ <http://www.sanyo.co.jp>を参照ください。



ISO 9001:2000
登録番号:JSA0105

三洋電機株式会社 AVカンパニー
プロジェクター統括ビジネスユニットで製造した製品は
国際規格ISO9001:2000に審査登録された
品質マネジメントシステムに従って製造されています。



JAB
EMS Accredited
RE 009



ISO 14001
JACO
CERTIFICATION ORGANIZATION FOR ENVIRONMENT
EC00J0303



UKAS
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
051

三洋電機株式会社 AVカンパニーは
環境マネジメントシステム
ISO14001の登録工場です。

- このカタログの内容についてのお問い合わせは
お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、当社(上記)におたずねください。
- お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で

仕様一覧表

品番	LP-XL40(S)	
方式	3原色液晶シャッター投射方式	
光学系	ダイクロイックミラー分離/プリズム合成方式	
液晶パネル	サイズ	0.6型×3枚、アスペクト比4:3
	駆動方式	ポリシリコンTFTアクティブマトリクス
	画素数	786,432画素(1024×768)×3枚、総画素2,359,296画素
	配列	ストライプ
投射レンズ	手動フォーカス、F1.8、f=8.1mm 固定焦点	
光源	200W UHPランプ	
画面サイズ(投射距離)	最小60型～最大80型(0.76～1.03m)	
色再現性	フルカラー(1677万色)	
有効光量(明るさ) ¹	1500ルーメン	
周辺照度比	80%	
コントラスト比	400:1(ランプモード:オート、イメージモード:ダイナミック)	
音声出力/スピーカー	1W モノラル/2.8cm(円形) 1個	
対応走査周波数	水平	15～100kHz
	垂直	50～100Hz
	ドットロック	140MHz以下
表示可能解像度	RGB信号入力時	1024×768ドット(1600×1200ドットリサイズング表示可能)
コンピュータ入力	・アナログRGB入力(1系統)・音声入力(1系統):ステレオミニジャック×1 ・アナログRGB入力(1系統):ミニD-sub15ピン×1(モニター出力と切換) (別売品)COMPONENT-D-subケーブルで、COMPONENT入力に対応)	
ビデオ入力	・ビデオ入力(1系統) 映像:RCA端子×1、S端子×1、・音声:RCA端子×2	
制御入出力、他	・サービスポート(1系統1端子):ミニDIN8ピン×1、USB type B×1 ・音声出力(可変)端子(コンピュータ/ビデオ兼用):ステレオミニジャック	
使用温度	5～35	
電源	AC100V(±10%)、50/60Hz	
消費電力	245W(ランプ待機時9W)	
外形寸法(突起物含まず)	幅320×高さ148×奥行292mm	
質量	3.3kg	
主な付属品	着脱式電源コード(3m)1本、ワイヤレスリモコン1個(単3乾電池2本付属)、 レンズキャップ1個、D-subケーブル1本、レンズキャップ用ひも1本、 PINcode&Alarmラベル各1枚、取扱説明書、リチウム電池(CR2)1個	

¹ 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。
*外観、仕様は予告なく変更することがあります。 *記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。

●このカタログの内容は2006年9月現在のものです。